## (19) 日本国特許庁 (JP)

#### (12) 特 許 公 報(B2)

(11)特許番号

特許第3102670号 (P3102670)

(45)発行日 平成12年10月23日(2000.10.23)

(24)登録日 平成12年8月25日(2000.8.25)

(51) Int.Cl.7

識別配号

A01K 89/01

 $\mathbf{F}$  I

A01K 89/01

С

請求項の数2(全 13 頁)

(21)出願番号	特顯平6-175856	(73)特許権者	000002495
(			ダイワ精工株式会社
(22)出顧日	平成6年7月27日(1994.7.27)	(=0)	東京都東久留米市前沢3丁目14番16号
		(72)発明者	金子 京市
(65)公開番号	特開平8-23835		東京都東久留米市前沢3丁目14番16号
(43)公開日	平成8年1月30日(1996.1.30)		ダイワ精工株式会社内
審查請求日	平成10年5月18日(1998.5.18)	(72)発明者	篠原 英二
(31)優先権主張番号	特顯平6-97741		東京都東久留米市前沢3丁目14番16号
(32)優先日	平成6年5月11日(1994.5.11)		ダイワ精工株式会社内
(33)優先権主張国	日本(JP)	(72)発明者	片山 真敏
			東京都東久留米市前沢3丁目14番16号
			ダイワ精工株式会社内
.1		(74)代理人	100072718
•			弁理士 古谷 史旺 (外1名)
		審査官	원 및 축석구.
		<b>香</b> 宜日	秋月 美紀子
		100	
			最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】 魚釣用スピニングリール

# (57)【特許請求の範囲】

【請求項1】 リール本体に回転可能に装着されたロー タと、リール本体にスプール軸を介して支持され、手動 ハンドルによるロータの回転で釣糸が巻回されるスプー ルと、上記ロータに支持部材を介して取り付き、釣糸の 巻取り操作時に当該釣糸をスプールに案内するラインロ ーラを備えた魚釣用スピニングリールに於て、上記支持 部材に、ラインローラの中心方向へ突出し、釣糸の巻取 り操作時に常に一方が竿先からラインローラに案内され る釣糸に接触してその移動を規制し、他方がラインロー ラからスプールへ案内される釣糸に接触してその移動を 規制し、釣糸をラインローラ上の一定位置に保持する二 片のガイド部をラインローラを挟んで設けると共に、両 ガイド部の突出端からロータの釣糸巻取り回転方向側の ラインローラの釣糸案内部を、ロータの釣糸巻取り回転

方向へ順次大径に形成したことを特徴とする魚釣用スピ ニングリール。

【請求項2】 リール本体に回転可能に装着されたロー タと、リール本体にスプール軸を介して支持され、手動 ハンドルによるロータの回転で釣糸が巻回されるスプー ルと、上記ロータに支持部材を介して取り付き、釣糸の 巻取り操作時に当該釣糸をスプールに案内するラインロ <u>ーラを備えた魚釣用スピニングリールに於て、上記支持</u> 部材に、ラインローラの中心方向へ突出し、釣糸の巻取 り操作時に常に釣糸に接触してその移動を規制し、釣糸 をラインローラ上の一定位置に保持する環状のガイド部 をラインローラの軸心を中心に設けると共に、当該ガイ ド部の突出端からロータの釣糸巻取り回転方向側のライ ンローラの釣糸案内部を、ロータの釣糸巻取り回転方向 <u>へ順次大径に形成したことを特徴とする魚釣用スピニン</u> グリール。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、釣糸の糸縒れに起因する魚釣操作時の糸絡み等を防止した魚釣用スピニングリールに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、多くの魚釣用スピニングリールは、図21に示すようにロータ1に設けた一対のベール支持アーム3の先端部に、半環状のベール5が、ライン 10ローラ7を有するベールアーム(支持部材)9とベールホルダー(図示せず)を介して釣糸巻取位置側(図中、A側)と釣糸放出位置側(図中、B側)へ、夫々、反転自在に取り付けられている。

【0003】そして、ベール5を釣糸巻取位置側へ倒して、リール本体11に装着した手動ハンドル13の操作でロータ1を釣糸巻取り回転方向(図中、矢印C方向)へ回転させると、ロータ1の回転に連動して前後方向へトラバース運動するスプール15に釣糸が巻回され、又、ベール5を釣糸放出位置側へ倒して仕掛けを投擲すると、スプール15に巻回された釣糸がスパイラル状に繰り出されるようになっている。尚、図中、17はリール本体11に一体成形された取付脚である。

【0004】ところで、従来、スプール15への釣糸の 巻取りに伴い、釣糸に糸縒れが生じることが知られてい る。即ち、図22に示すように、従来、多くのラインロ ーラ7は釣糸案内部7aが鼓状に形成されており、通 常、静止状態に於て釣糸19はラインローラ7の中心m に位置している。

【0005】ところが、手動ハンドル13の操作で釣糸 30 19をスプール15に巻き取ると、ラインローラ7の中 心mにあった釣糸19は二点鎖線で示すようにロータ1 の釣糸巻取り回転方向と反対側、即ち、矢印D方向へ移 動する。そして、ラインローラ7の曲面と釣糸19との 摩擦はラインローラ7の大径側の方が強いため、釣糸1 9に矢印E方向への糸縒れが生じる。そして、スプール 15から釣糸19を繰り出す際にも、同方向への糸縒れ が釣糸19に発生することが知られている。

【0006】そのため、釣糸19の巻取りや繰出しによって同方向の糸縒れが釣糸19に蓄積されてしまい、斯 40様に釣糸19に糸縒れが蓄積されると魚釣操作中に糸絡みが発生し、又、長期に亘る使用によって釣糸19が切れてしまう虞があった。

【0007】そこで、斯かる不具合を解決するため、昨今では、図23及び図24に示すようにベールアーム21の先端部21aをコ字状に成形して、当該先端部21aに、ラインローラ23の中心nよりスプール25側に釣糸27を寄らせる制御部材29を装着したスピニングリール31が実公平3-17661号公報に開示されている。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】然し乍ら、図25に示すようにスプール25に巻回される釣糸27の糸巻径は、釣糸27の繰出し量や巻取り量によって変化する。【0009】そして、上記スピニングリール31にあっても、ロータ33の回転でスプール25に巻回された釣糸27の糸巻径が大きくなると、図26に示すようにラインローラ23の中心に当接していた釣糸27が矢印D方向へ移動するため、図22で示したように釣糸27の繰出し時に生ずる糸縒れと同方向(矢印E方向)の糸縒れが釣糸27に作り出されてしまうこととなる。

【0010】とのように、実公平3-17661号公報に開示された魚釣用スピニングリールにあっては、スプール25に巻回される釣糸27の糸巻径の影響を受け、必ずしも所期の目的を達成するととができないといった欠点が指摘されている。

【0011】本発明は斯かる実情に鑑み案出されたもので、釣糸の糸巻径の影響を受けることなく糸縒れの蓄積をなくして釣糸の糸絡みを防止し、魚釣操作性の向上を図った魚釣用スピニングリールを提供することを目的とする。

[0012]

【課題を解決するための手段】斯かる目的を達成するた め、請求項1に係る発明は、リール本体に回転可能に装 着されたロータと、リール本体にスプール軸を介して支 持され、手動ハンドルによるロータの回転で釣糸が巻回 されるスプールと、上記ロータに支持部材を介して取り 付き、釣糸の巻取り操作時に当該釣糸をスプールに案内 するラインローラを備えた魚釣用スピニングリールに於 て、上記支持部材に、ラインローラの中心方向へ突出 し、釣糸の巻取り操作時に常に一方が竿先からラインロ ーラに案内される釣糸に接触してその移動を規制し、他 方がラインローラからスプールへ案内される釣糸に接触 してその移動を規制し、釣糸をラインローラ上の一定位 置に保持する二片のガイド部をラインローラを挟んで設 けると共に、両ガイド部の突出端からロータの釣糸巻取 り回転方向側のラインローラの釣糸案内部を、ロータの 釣糸巻取り回転方向へ順次大径に形成したことを特徴と する。そして、請求項2に係る発明は、リール本体に回 転可能に装着されたロータと、リール本体にスプール軸 を介して支持され、手動ハンドルによるロータの回転で 釣糸が巻回されるスプールと、上記ロータに支持部材を 介して取り付き、釣糸の巻取り操作時に当該釣糸をスプ <u>ールに案内するラインローラを備えた魚釣用スピニング</u> リールに於て、上記支持部材に、ラインローラの中心方 向へ突出し、釣糸の巻取り操作時に常に釣糸に接触して その移動を規制し、釣糸をラインローラ上の一定位置に 保持する環状のガイド部をラインローラの軸心を中心に 設けると共に、当該ガイド部の突出端からロータの釣糸 50 巻取り回転方向側のラインローラの釣糸案内部を、ロー

タの釣糸巻取り回転方向へ順次大径に形成したものであ る。

[001.3]

[0014]

【作用】各請求項に記載の魚釣用スピニングリールによ れば、手動ハンドルの操作でロータを釣糸巻取り方向へ 回転させるとスプールに釣糸が巻回され、このとき、ガ イド部が釣糸に常に接触してその移動を規制し、釣糸を ラインローラ上の一定位置に保持する。

【0015】そして、ラインローラは、ガイド部の突出 10 端からロータの釣糸巻取り回転方向側の釣糸案内部がロ ータの釣糸巻取り回転方向へ順次大径に形成されている ため、ラインローラと釣糸との摩擦はラインローラの大 径側に於て強く、その結果、投擲時に生じる糸縒れと反 対方向の糸縒れが釣糸に発生してスプールに巻回される こととなる。そして、斯様に生じた釣糸の糸縒れは、仕 掛けの投擲時に相殺されて解消されることとなる。

【0016】又、釣糸の巻取りに伴い糸巻径が大きくな ると、ラインローラに当接している釣糸はロータの釣糸 巻取り回転方向と反対側へ順次移動しようとするが、ガ 20 イド部が常に釣糸に接触してその移動を規制し、釣糸を 常にラインローラ上の一定位置に保持する。

[0017]

[0018]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づき詳細に 説明する。図1乃至図3は請求項1に係る魚釣用スピニ ングリールの一実施例を示し、図1に於て、35はリー ル本体37に回転可能に装着されたロータで、当該ロー タ35には一対のベール支持アーム39が一体成形され ている。そして、ベール支持アーム39の先端に、半環 30 状のベール41が、ラインローラ43を有するベールア ーム67とベールホルダー(図示せず)を介して釣糸巻 取位置側と釣糸放出位置側へ反転自在に取り付けられて

【0019】又、49はロータ35と同軸上に装着され たスプールで、当該スプール49はリール本体37にト ラバース運動可能に取り付くスプール軸(図示せず)に 支持されており、従来と同様、ベール41を釣糸巻取位 置側へ倒して手動ハンドル51の操作でロータ35を釣 糸巻取り回転方向(図1中、矢印C方向)へ回転させる と、これに連動して前後方向へトラバース運動するスプ ール49に釣糸53が巻回されるようになっている。 【0020】而して、本実施例に係るスピニングリール 55は、上述の如き従来と同様の構成に加え、以下の如 き特徴を有する。図2に於て、69はベールアーム67 と別体に成形された断面略丁字状のラインスライダー

で、その軸部69aがベールアーム67にボルト締めさ れている。そして、当該軸部69aにラインローラ43 が回転可能に取り付けられており、ラインローラ43

<u>67側からラインスライダー69側、即ち、ロータ35</u> の釣糸巻取り回転方向へ順次大径なテーバ状に形成され ている。尚、ラインローラ43のテーバ角度として1° ~10°の範囲が考えられるが、このテーパ角度の設定 はリールのサイズにより設計段階で適宜設定され、何ら 斯かる数値に限定されるものではない。そして、一般に ラインローラの材質としては種々のセラミックスや銅合 金に硬質メッキ処理を施した硬質材が多く使用される

が、上記ラインローラ43もこのような硬質材で成形さ れている。又、図中、711はラインスライダー69と 共にベールアーム67にボルト締めされたセラミックス 製のガイド部で、その裏面に設けた突部731がベール アーム67側の凹部75に係合して回止めが図られてい る。そして、図3に示すようにラインスライダー69と 対向するベールアーム67の先端部は円形形状に形成さ れており、ガイド部711もこれと同一径の円形形状に 形成されてベールアーム67に取り付けられている。

【0021】 そして、図3に示すようにガイド部711 の周縁部には、ラインローラ43の中心方向へ突出する 二片<u>の円弧状のガイド突片711a,711bがライン</u> ローラ43を挟んで一体的に成形されており、釣糸53 <u>の巻取り操作時に、一方のガイド突片711aがライン</u> ローラ43に案内される釣糸53に接触して釣糸53の 矢印D方向への振れを規制し、又、他方のガイド突片7 11bがラインローラ43からスプール49へ案内され る釣糸53に接触して釣糸53の矢印D方向への振れを 規制し、釣糸53を常時ラインローラ43の略中心位置 に保持するようになっている。

【0022】本実施例はこのように構成されているか ら、従来と同様、ベール41を釣糸放出位置側へ倒して 仕掛けを投擲すると、スプール49に巻回された釣糸5 3がスパイラル状に繰り出されることとなる。そして、 斯かる状態で手動ハンドル51を操作して釣糸53を巻 き上げると、これに連動してトラバース運動するスプー ル49に釣糸53が巻回されるが、上記ガイド突片71 <u>1 a がラインローラ43に案内される釣糸53に常に接</u> 触して釣糸53の矢印D方向への振れを規制し、又、他 方のガイド突片7.11 bがラインローラ43からスプー ル49へ案内される釣糸53に常に接触して釣糸53の 矢印D方向への振れを規制し、釣糸53を常時ラインロ <u>ーラ43の略中心位置に保持する。</u>

【0023】又、釣糸53の巻取りに伴いスプール49 の糸巻径は変化するが、糸巻径が大きくなってラインロ ーラ43に当接している釣糸53が矢印D方向へ移動し ようとしても、ガイド突片711bがラインローラ43 からスプール49に案内される釣糸53に常に接触して その移動を規制することとなる。

【0024】そして、ラインローラ43は、その釣糸案 内部43 a がロータ35の釣糸巻取り回転方向へ順次大 <u>は、両端部を除くその釣糸案内部43aがベールアーム</u> 50 径となるテ<u>ーパ状</u>に形成されているため、ラインローラ

43と釣糸53との摩擦はラインローラ43の大径側に 於て強く、との結果、釣糸53には、図2に示すように 投擲時に生じる糸縒れと反対方向(矢印F方向)の糸縒 れが発生する。そして、斯様に生じた釣糸53の糸縒れ は、投擲時に発生する糸縒れと相殺されて解消されるこ ととなる。

【0025】このように、本実施例は、図20乃至図2 5で述べた従来の魚釣用スピニングリールの欠点を解消 して、釣糸53の巻取り時に、釣糸53の糸巻径の変化 に拘らず、ガイド部711のガイド突片711a, 71 10 1 bによって釣糸53をラインローラ43の一定位置に 保持し乍ら、釣糸案内部43aの作用で釣糸53に投擲 時に生じる糸縒れと反対方向の縒れを糸巻径の影響を受 けることなく生じさせることができるので、釣糸53に 糸縒れが蓄積されてしまうことがない。従って、本実施 例によれば、釣糸53の糸縒れに起因する糸絡みがなく なり、又、長期に亘る使用によって釣糸53が切れてし まう虞もなくなり、魚釣用スピニングリールの実用性が 一段と向上することとなった。

[0026] [0027] [0028] [0029] [0030] [0031] [0032] [0033] [0034] [0035] [0036] [0037] [0038] [0039] [0040] [0041] [0042] [0043] [0044] [0045] [0046] [0047]

【0048】図4乃至図8は請求項2に係る魚釣用スピ ニングリールの第一実施例を示す。尚、上記実施例と同 一のものは同一符号を付してそれらの説明は省略する。 【0049】図4及び図5に於て、77はベール支持ア ーム39の先端に取り付けられたベールアームで、当該 ベールアーム77に断面略丁字状のラインスライダー6 9の軸部69aがボルト締めされている。そして、当該 軸部69aに、ベールアーム77方向へ順次縮径するよ うに向きが設定されてラインローラ43が回転可能に取 50 各実施例と同一のものは同一符号を付してそれらの説明

り付けられている。

【0050】又、図6乃至図8に示すように、ラインロ ーラ43を支持するベールアーム77の先端部は円形形 状に形成されているが、その周縁部にはラインローラ4 3のベールアーム77側端部を覆うようにラインローラ 43の軸線を中心にその中心方向へ環状のガイド突片が 突設されている。そして、その頂部に、硬質なセラミッ クスからなる環状のガイド部79が固着されて当該ガイ ド部79がラインローラ43の中心方向へ突出してお り、釣糸53の巻取り操作時に、当該ガイド部79が釣 糸53に接触してその移動を規制し、釣糸53を常にラ インローラ43 Lの一定位置に保持するようになってい

8

【0051】本実施例はこのように構成されているか ら、上記実施例と同様、手動ハンドル51の操作でロー タ35を釣糸巻取り回転方向(矢印C方向)へ回転させ ると、釣糸53には投擲時に生じる糸縒れと反対方向の 糸縒れが発生してスプール49に巻回され、このとき釣 糸53は矢印D方向へ移動しようとするが、釣糸53に 20 上記ガイド部79が常に接触してその移動を規制する。 そして、ラインローラ43は、その釣糸案内部43aが ロータ35の釣糸巻取り回転方向へ順次大径となるテー パ状に形成されているため、ラインローラ43と釣糸5 3との摩擦はラインローラ43の大径側に於て強く、と の結果、釣糸53には、図7に示すように投擲時に生じ る糸縒れと反対方向(矢印F方向)の糸縒れが発生す る。そして、斯様に生じた釣糸53の糸縒れは、投擲時 に発生する糸縒れと相殺されて解消されることとなる。 【0052】又、スプール49に巻回される釣糸53の 30 糸巻径が大きくなって、ラインローラ43の釣糸案内部 43aに当接している釣糸53は矢印D方向へ移動しよ うとするが、上記ガイド部79が、ラインローラ43に 案内される釣糸53やラインローラ43からスプール4 9に案内される釣糸53に接触してその移動を規制し、 釣糸53を常時ラインローラ43の略中心位置に保持す る。

【0053】 このように、本実施例によっても、釣糸5 3の巻取り時に、スプール49に巻回される釣糸53の 糸巻径の変化に拘らず、環状のガイド部79が釣糸53 を常にラインローラ43の略中心位置に保持し乍ら、投 擲時に生じる糸縒れと反対方向の縒れを釣糸53に生じ させることができるので、図1に示す実施例と同様、所 期の目的を達成することが可能となる。

[0054]

[0055]

[0056]

[0057]

【0058】図9は請求項2に係る魚釣用スピニングリ ールの第二実施例を示す。尚、本実施例に於ても、上記 (5)

は省略する。

【0059】図中、91はベールアームで、当該ベール アーム91にラインスライダー69の軸部69aがボル ト締めされている。そして、軸部69aに、ベールアー ム91側へ順次縮径するように向きが設定されてライン ローラ43が回転可能に支持されている。

【0060】又、図中、93は上記ラインスライダー6 9と共にベールアーム91にボルト締めされた環状のセ ラミックス製のガイド部で、当該ガイド部93の周縁部 にはラインローラ43の中心方向へ突出するガイド突片 10 93aが一体的に成形されており、釣糸53の巻取り操 作時に、当該ガイド突片93aが釣糸53に接触してそ の移動を規制し、釣糸53をラインローラ43の略中心 位置に保持するようになっている。

【0061】本実施例はこのように構成されているか ら、手動ハンドル51の操作でロータ35を釣糸巻取り 回転方向(矢印C方向)へ回転させると、上記各実施例 と同様、釣糸53には投擲時に生じる糸縒れと反対方向 の糸縒れが発生してスプール49に巻回され、又、この とき釣糸53は矢印D方向へ移動しようとするが、ライ ンローラ43に案内される釣糸53やラインローラ43 を経てスプール49に案内される釣糸53にガイド突片 93 a が接触してその移動を規制し、釣糸53を常時ラ インローラ43の中心位置に保持することとなる。

【0062】従って、本実施例によっても、釣糸53の 巻取り時に、スプール49に巻回される釣糸53の糸巻 径の変化に拘らず、環状のガイド部93が釣糸53を常 にラインローラ43の略中心位置に保持し乍ら、投擲時 に生じる糸縒れと反対方向の縒れを釣糸53に生じさせ るととができるので、図1に示す実施例と同様、所期の 30 目的を達成することが可能となる。

【0063】図10及び図11は請求項2に係る魚釣用 スピニングリールの第三実施例を示し、図9に示す実施 例では、ガイド部93をラインスライダー69と共にベ ールアーム91に固定したが、本実施例は、ガイド部を ベールアームに回転可能に取り付けたものである。

【0064】即ち、図中、95はベールアーム、97は 上記ガイド部93と同様、ラインローラ43の中心方向 へ突出するガイド突片97aが周縁部に一体成形された 環状のガイド部で、当該ガイド部97は、ラインスライ ダー69の軸部69aと同一径を以ってベールアーム9 5に突設された円柱状の支持突部99に回転可能に支持 されている。そして、ガイド部97とラインスライダー 69との間に、上記軸部69aを介してラインローラ4 3が回転可能に取り付けられている。

【0065】又、図12は請求項2に係る魚釣用スピニ ングリールの第四実施例を示し、本実施例は上記支持突 部99に代え、ラインスライダー69の軸部69aをガ イド部97の肉厚分だけ延長して、当該軸部69aをベ ールアーム101にボルト締めすると共に、軸部69a 50 アーム109とラインスライダー111間の支軸113

の先端にガイド部97を回転可能に取り付けたものであ

【0066】そして、上記ガイド部93、95は、セラ ミックスの他、銅合金に硬質メッキ処理を施したもの、 或いはアルミ材に硬質アルマイト処理や硬質メッキ処理 を施したもの、更にはステンレス材をイオンプレーティ ング処理したもの等、種々の硬質材が選択使用される が、これらの材料に限定されるものではない。

【0067】而して、これらの各実施例によっても、図 9に示す実施例と同様、所期の目的を達成することが可 能であるが、ガイド部97が回転可能に支持されている ので、ラインローラ43とは別に、巻取り案内時に釣糸 53がガイド部97へ接触して当該ガイド部97がライ ンローラ43と同方向へ同期しない状態で回転するた め、釣糸53に無理な抵抗を与えずにスプール49へ案 内することが可能となり、糸縒れ防止対策の上で都合が

【0068】図13は請求項2に係る発明の第五実施例 を示し、本実施例は図10のラインローラ43に代えて V字形状のラインローラ102を用いたもので、ライン ローラ102の中心よりもややベールアーム95側に谷 部102aが形成されている。そして、当該谷部102 aからラインスライダー69側のラインローラ102が 釣糸案内部として機能するため、当該釣糸案内部が10 2 bが、ロータ35の釣糸巻取り回転方向(図中、矢印 C方向)へ順次大径なテーパ状に形成されており、ガイ ド部97のガイド突片97aが、釣糸53を常時当該釣 糸案内部102bの一定位置に保持するようになってい

【0069】而して、本実施例によっても、図10に示 す実施例と同様、所期の目的を達成することが可能であ る。尚、ラインローラの形状は上述した各実施例の形状 に限定されるものではなく、その他、例えば図14に示 すようにラインローラ103をベールアーム側からロー タの釣糸巻取り回転方向(矢印C方向)へ順次大径とな るラッパ状に成形したものでもよい。

【0070】而して、斯かる構造によっても、図1に示 す実施例と同様、所期の目的を達成することが可能であ る。図15は請求項2に係る魚釣用スピニングリールの 第六実施例を示すが、本実施例を始めとして図20まで の各実施例は、ボールベアリングを介してラインローラ を回転可能に支持したものである。

【0071】以下、これらの各実施例を図面に基づき詳 細に説明するが、上記各実施例と同一のものは同一符号 を付してそれらの説明は省略する。 先ず、図15 に於 て、109はベールアーム、111はラインスライダー で、ラインスライダー111は、当該ラインスライダー 111に嵌合された金属製の支軸113を介してベール アーム109にボルト締めされている。そして、ベール

12

に、ボールベアリング115を介してラインローラ11 7が回転可能に取り付けられている。

11

【0072】ラインローラ117は、ロータ35の釣糸 巻取り回転方向(矢印C方向)へ向け順次大径となるテーパ状に成形されている。そして、そのラインスライダー111側周縁部には、円盤状のガイド部119が一体 的に成形されており、釣糸53の巻取り操作時に釣糸53を若干繰り出しても、釣糸53の矢印C方向への移動 をこのガイド部119が規制して、ラインスライダー11とラインローラ117との間に釣糸53が絡むのを10防止するようになっている。

【0073】又、121はラインローラ117のラインスライダー111側内周に挿着された筒状の係止カラーで、その挿入側端部121aがボールベアリング115の外レース115aに当接して、巻取り操作時のラインローラ117の矢印D方向への移動を規制している。

【0074】そして、ベールアーム109には、ラインローラ117の軸線を中心にその中心方向へガイド突片123aが突出する環状のガイド部123が支軸113と共にボルト締めされており、その中央に設けた取付用20筒状部123bに支軸113のベールアーム109側端部が挿着されている。そして、当該取付用筒状部123bの端部が、ボールベアリング115の内レース115bに当接した構造となっている。

【0075】本実施例はこのように構成されているから、手動ハンドル51の操作でロータ35を釣糸巻取り回転方向(矢印C方向)へ回転させると、釣糸53には投擲時に生じる糸縒れと反対方向の糸縒れが発生してスプール49に巻回され、このとき釣糸53は矢印D方向へ移動しようとするが、上記ガイド部123のガイド突30片123aが釣糸53に接触してその移動を規制する。【0076】又、スプール49に巻回される釣糸53の糸巻径が大きくなって、ラインローラ117に案内される釣糸53は矢印D方向へ移動しようとするが、上記ガイド部123がラインローラ117に案内される釣糸53やラインローラ117からスプール49に案内される釣糸53に接触してその移動を規制し、釣糸53を常時ラインローラ117の略中心位置に保持する。

【0077】更に又、係止カラー121の挿入側端部121aがボールベアリング115の外レース115aに 40当接して、巻取り操作時のラインローラ117の矢印D方向への移動を規制し、ラインローラ117のベールアーム109への接触を防止する。

【0078】 このように、本実施例も、ラインローラ117を矢印C方向へ順次大径となるテーパ状に成形して、ガイド部123のガイド突片123aが釣糸53に接触してD方向への移動を規制するので、釣糸53の巻取り時に、糸巻径の影響を受けることなく投擲時に生じる糸縒れと反対方向の縒れを釣糸53に生じさせることができ、又 本実施例によわば スプール49に巻回さ

れる釣糸53の糸巻径の変化に拘らず、環状のガイド部123が釣糸53を常にラインローラ117の略中心位置に保持するので、上述した各実施例と同様、所期の目的を達成することが可能となって、魚釣用スピニングリールの実用性が一段と向上することとなった。

【0079】<u>而も、</u>本実施例はボールベアリング115を介してラインローラ117を支軸113に装着しているため、上述した各実施例に比しラインローラ117の 巻取り操作を軽快に行える利点を有する。

【0080】図16は請求項2に係る魚釣用スピニングリールの第七実施例を示し、本実施例は、上記ラインローラ117に代え、ロータ35の釣糸巻取り回転方向(矢印C方向)へ釣糸案内部125aが順次大径となるラッパ状に成形したラインローラ125を、ボールベアリング115を介して支軸113に回転可能に取り付けたもので、ラインローラ125のベールアーム109側周縁部には環状のフランジ部127が一体成形されている。

【0081】又、図中、129は支軸113に取り付けた筒状部材で、当該筒状部材129とガイド部123の取付用筒状部123bで、ボールベアリング115の内レース115bを挟持した構造となっている。

【0082】尚、本実施例にあっては、図15の実施例の如き係止カラー121がラインローラ125に挿着されていないため、釣糸53の巻取り操作時にラインローラ125は矢印C、D方向へ移動可能となっている。【0083】又、図17は請求項2に係る魚釣用スピニングリールの第八実施例を示し、本実施例は、図15のラインローラ117に代え、ベールアーム109側寄りに谷部131aを有するV字状のラインローラ131をボールベアリング115を介して支軸113に回転可能に支持すると共に、ガイド部123のガイド突片123aをラインローラ131の中心まで延長したもので、その他の構成は図15及び図16に示す実施例と同様であるので、同一のものには同一符号を付してそれらの説明は省略する。

【0084】而して、とれら図16及び図17の実施例によっても、図15に示す実施例と同様、所期の目的を達成することが可能となって、魚釣用スピニングリールの実用性が一段と向上することとなった。

【0085】図18は請求項2に係る魚釣用スピニングリールの第九実施例を示す。以下、図面に基づき本実施例を説明すると、図中、133は支軸113と共にベールアーム109にボルト締めされた筒状部材で、その取付用筒状部133aに支軸113のベールアーム109側端部が挿着されており、当該取付用筒状部133aの端部が、ボールベアリング115の内レース115bに当接している。

る糸縒れと反対方向の縒れを釣糸53に生じさせること 【0086】そして、上記取付用筒状部133aの外周ができ、又、本実施例によれば、スプール49に巻回さ 50 に、ラインローラ117の中心方向へガイド突片135

ボールベアリング115の内レース115bに当接して いる。

14

aが突出する環状のガイド部135がラインローラ11 7と筒状部材133のフランジ部133b間に回転可能 に支持されており、釣糸53の巻取り操作時に、当該ガ イド部135が釣糸53に接触してその移動を規制し、 釣糸53を常にラインローラ117上の一定位置に保持 するようになっている。

【0087】本実施例はこのように構成されているか ら、上記各実施例と同様、手動ハンドル51の操作でロ ータ35を釣糸巻取り回転方向(矢印C方向)へ回転さ せると、釣糸53には投擲時に生じる糸縒れと反対方向 10 の糸縒れが発生してスプール49に巻回され、このとき 釣糸53は矢印D方向へ移動しようとするが、上記ガイ ド部135が釣糸53に接触してその移動を規制する。 【0088】又、スプール49に巻回される釣糸53の 糸巻径が大きくなって、ラインローラ117に当接して いる釣糸53は矢印D方向へ移動しようとしても、上記 ガイド部135のガイド突片135aが、ラインローラ 117に案内される釣糸53やラインローラ117から スプール49に案内される釣糸53に接触してその移動 を規制し、釣糸53を常時ラインローラ117上の一定 20

【0089】とのように、本実施例によっても、釣糸5 3の巻取り時に、スプール49に巻回される釣糸53の 糸巻径の変化に拘らず、環状のガイド部135が釣糸5 3を常にラインローラ117上の一定位置に保持し乍 ら、投擲時に生じる糸縒れと反対方向の縒れを釣糸53 に生じさせることができるので、上述した各実施例と同 様、所期の目的を違成することが可能である。

位置に保持する。

【0090】更に、本実施例では、ガイド部135が筒 状部材133を介してベールアーム109に回転可能に 30 支持されているので、図100実施例と同様、ラインロ ーラ117とは別に、巻取り案内時に釣糸53がガイド 部135へ接触して当該ガイド部135がラインローラ 117と同方向へ同期しない状態で回転するため、釣糸 53に無理な抵抗を与えずにスプール49へ案内すると とが可能となり、糸縒れ防止対策の上で都合がよい。図 19は請求項2に係る魚釣用スピニングリールの第十実 施例を示し、図中、137はボールベアリング115を 介して支軸113に回転可能に支持されたラインローラ で、当該ラインローラ137もロータ35の釣糸巻取り 40 回転方向(図中、矢印C方向)へ向け順次大径となるテ ーパ状に成形されており、ラインスライダー111側周 縁部には、上記ガイド部119と同一形状のガイド部1 39が一体的に成形されている。そして、ラインローラ 137のベールアーム109側周縁部には環状のフラン ジ部141が一体成形されている。

【0091】又、143は支軸113と共にベールアー ム109にボルト締めされた筒状部材で、その取付用筒 状部143aに支軸113のベールアーム109側端部

【0092】そして、ベールアーム109の内周に当接 する筒状部材143のフランジ部143bに、ラインロ ーラ137の軸線を中心としてその中心方向へガイド突 片145aが突出する環状のガイド部145が回転可能 に支持されており、釣糸53の巻取り操作時に、当該ガ イド突片145aが釣糸53に接触してその移動を規制 し、釣糸53を常にラインローラ137上の一定位置に 保持するようになっている。

【0093】又、図16に示す実施例と同様、本実施例 には図15の実施例の如き係止カラー121がラインロ ーラ137に挿着されていないため、釣糸53の巻取り 操作時にラインローラ137は矢印D方向へ移動可能で ある。そこで、ベールアーム109とガイド部145と の間に、ラインローラ137の回転時の摩擦抵抗を軽減 させるためにリング状の樹脂ワッシャ147が装着され ている。

【0094】本実施例はこのように構成されており、本 実施例によっても、上記各実施例と同様、所期の目的を 達成することが可能であるが、樹脂ワッシャ147を装 着してラインローラ137の回転時の摩擦抵抗を軽減さ せたことにより、図16に示す実施例に比しラインロー ラ137の回転がよりスムーズとなる利点を有する。 【0095】図20は請求項2に係る魚釣用スピニング リールの第十一実施例を示し、本実施例は、図17に示 すV字状のラインローラ131に代え、鼓状のラインロ ーラ149をボールベアリング115を介して支軸11 3に回転可能に支持すると共に、ガイド部123のガイ ド突片123aをラインローラ149の中心まで延長し たもので、その他の構成は図15及び図16に示す実施 例と同様であるので、同一のものには同一符号を付して それらの説明は省略する。

【0096】而して、本実施例によっても、釣糸53の 巻取り時に、スプール49に巻回される釣糸53の糸巻 径の変化に拘らず、環状のガイド部123が釣糸53を 常にラインローラ149の中心からラインスライダー1 11側に保持し乍ら、投擲時に生じる糸縒れと反対方向 の縒れを釣糸53に生じさせることとなる。

【0097】従って、上記各実施例と同様、所期の目的 を達成することが可能となって、魚釣用スピニングリー ルの実用性が一段と向上することとなった。尚、上述し た各実施例の如くベールを装着したこの種の魚釣用スピ ニングリールにあっては、ラインローラの支持部材とし てベールアームが使用されるが、従来、ベールを装着し ない魚釣用スピニングリールも多く存在する。

【0098】そして、このような魚釣用スピニングリー ルでは、上記ベールアームに相当する支持部材がロータ に設けられ、当該支持部材にラインローラが支持されて が挿着されており、当該取付用筒状部143aの端部が 50 いるが、本発明はこのような構造の魚釣用スピニングリ ールにも適用できるものである。

[0099]

【発明の効果】以上述べたように、各請求項に係る魚釣用スピニングリールによれば、釣糸の巻取り時に、スプールに巻回される釣糸の糸巻径の変化に拘らず、ガイド部が釣糸を常にラインローラの一定位置に保持し乍ら、投擲時に生じる糸縒れと反対方向の縒れを釣糸に生じさせることができるので、釣糸に糸縒れが蓄積されてしまうことがない。

【0100】従って、釣糸の糸縒れに起因する巻取り操 10 作や繰出し操作時の糸絡みがなくなり、又、長期に亘る 使用により釣糸が切断される虞もなくなって、魚釣用ス ピニングリールの実用性が一段と向上することとなっ た。

[0101]

【図面の簡単な説明】

【図1】請求項1の<u>一実施例に係る魚釣用スピニングリール</u>の正面図である。

【図2】図1に示す魚釣用スピニングリールの要部断面 図である。

【図3】図2のIII-III線断面図である。

【図4】請求項2の第一実施例に係る魚釣用スピニングリールの正面図である。

【図5】図4に示す魚釣用スピニングリールの側面図である。

【図6】図4に示す魚釣用スピニングリールの要部平面 図である。

【図7】図4に示す魚釣用スピニングリールの要部断面図である。

【図8】図6のVIII-VIII線断面図である。

【図9】請求項2の第二実施例に係る魚釣用スピニングリールの要部断面図である。

【図10】請求項2の第三実施例に係る魚釣用スピニングリールの要部断面図である。

【図11】図10のXI-XI線断面図である。

【図12】請求項2の第四実施例に係る魚釣用スピニングリールの要部断面図である。

【図13】請求項2の第五実施例に係る魚釣用スピニングリールの要部断面図である。

【図14】ラインローラの変形例の拡大正面図である。 40

【図15】請求項2の第六実施例に係る魚釣用スピニングリールの要部断面図である。

【図16】請求項2の第七実施例に係る魚釣用スピニングリールの要部断面図である。

16

【図17】請求項2の第八実施例に係る魚釣用スピニングリールの要部断面図である。

【図18】請求項2の第九実施例に係る魚釣用スピニングリールの要部断面図である。

【図19】<u>請求項2の第十実施例に係る魚釣用スピニン</u> グリールの要部断面図である。

【図20】請求項2の第十一実施例に係る魚釣用スピニングリールの要部断面図である。

【図21】 従来の魚釣用スピニングリールの正面図である。

【図22】<u>釣糸の巻取り時に於ける釣糸の移動状態とそ</u>の糸縒れの方向を示す説明図である。

【図23】 従来の他の魚釣用スピニングリールの正面図である。

【図24】図23に示す魚釣用スピニングリールの要部 拡大図である。

【図25】 糸巻径の変化を示す説明図である。

20 【図26】<u>糸卷径の変化に伴う釣糸の移動状態とその糸</u> 縒れの方向を示す説明図である。

【符号の説明】

35 ロータ

37 リール本体

39 ベール支持アーム

41 ベール

<u>43, 102,</u> 103, 117, 125, 131, 13 7, 149 ラインローラ

67, 77, 91, 95, 105, 109, 451 ベ 30 ールアーム

49 スプール

53 釣糸

55 スピニングリール

<u>69</u>, 111 ラインスライダー

<u>711, 79, 93, 97, 123, 135, 139, </u>

145 ガイド部

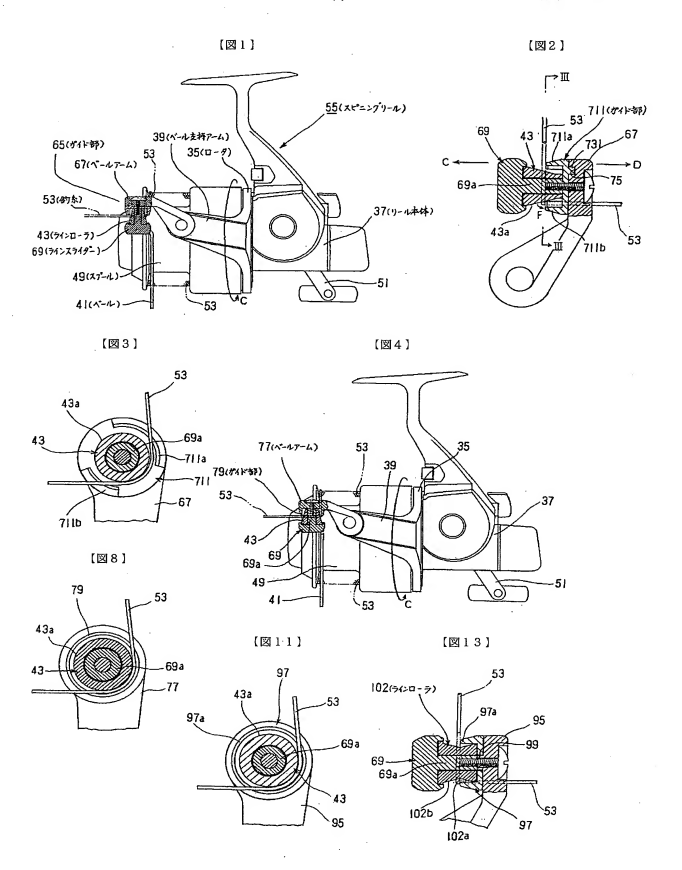
113 支軸

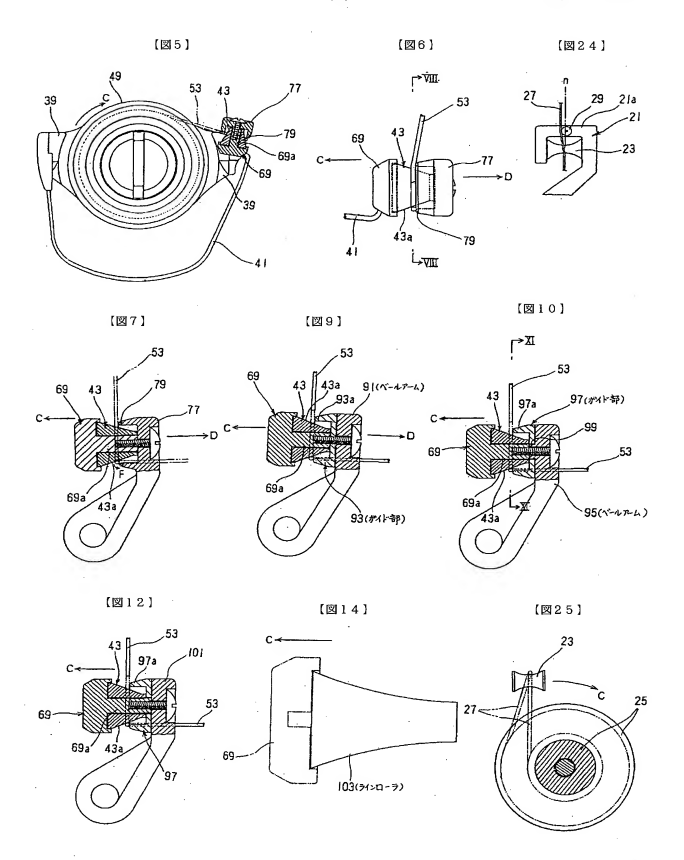
115 ボールベアリング

121 係止カラー

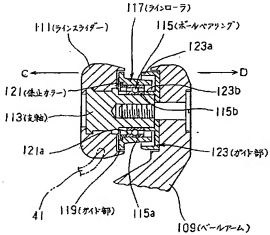
0 133, 143 筒状部材

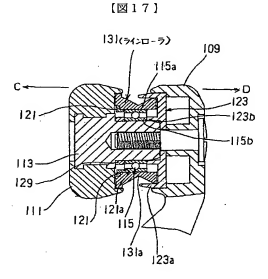
147 樹脂ワッシャ



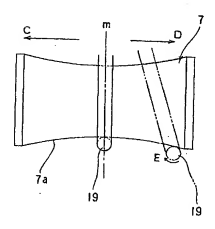


【図15】

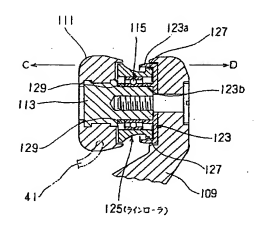




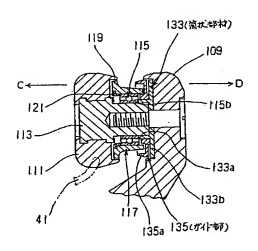
【図22】



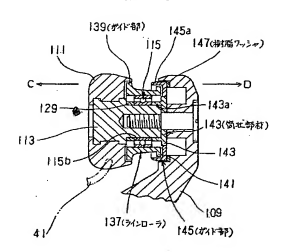
【図16】



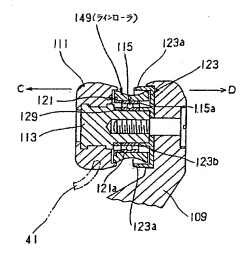
【図18】



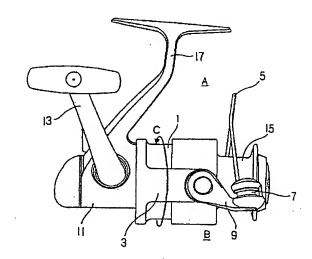
【図19】



[図20]

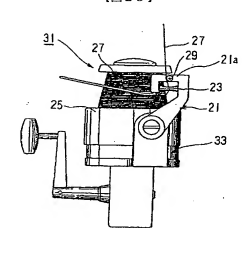


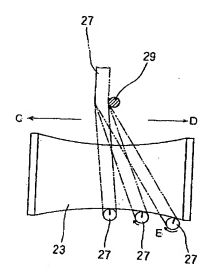
【図23】



【図21】

【図26】





フロントページの続き

(72)発明者 堤 わたる

東京都東久留米市前沢3丁目14番16号

ダイワ精工株式会社内

(56)参考文献 特開 平8-23834 (JP, A)

特開 平8-23836 (JP, A)

実開 平4-80361 (JP, U)

実開 平4-77771(JP, U)

実開 平6-34462 (JP, U)

実開 昭58-73474 (JP, U)

特許3001084 (JP, B2)

(58)調査した分野(Int.Cl.', DB名) A01K 89/01